

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia prasyorini.2018. Evaluasi perubahan iklim dan pengaruhnya terhadap musim tanam dan produktivitas tanaman jagung (*zea mays l.*) Di kabupaten malang. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Amilah, Y. dan Astuti 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*PhalaenopsisamabilisL.*). bulletin penelitian 9 : 78-96.
- Arteca, R.N. 1996. Plant growth substances. Principles and applications. New York: Chapman & Hall. 332 hlm.
- Astawan, M. 2005. Kacang Hijau, Antioksidan yang Membantu Kesuburan Pria. [http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde\\_ntrnhlth\\_kacanghijau.php](http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde_ntrnhlth_kacanghijau.php). diakses 14 Feb 2017.
- Budiyanto, Oetami. D.H, dan Bambang N. 2009. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2006. Timun. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta. 156 hal.
- Dwijoseputro, D.1980. Pengantar fisiologi tumbuhan. Jakarta : Gramedia.
- Fadillah, F, 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Pada Media MS Modifikasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (*Solanum Tuberosum L.* CV Granolla) Secara In Vitro. Skripsi. Unsyiah.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Dhiha, G.B. Hong dan H.H. Baiey. 1986. Dasar Ilmu Tanah. UNILA. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hermawati, T. 2007. Pengaruh pemberian kompos sampah kota terhadap hasil tanaman mentimun (*cucumis sativus L.*). *J. Agronomi* 11(1):23-26.
- Hossain, M. A., M.R. Karim, S. Begum, and M.A. Haque. 2002. Effect of cephalixin on sex expression, fruit development and yield of cucumber (*Cucumis sativus L.*). *J.Biol. Sci.* 2(10):656-658.

Idris, M. 2004. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2 (1):17 – 24.

Johan Sasongko. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena L.*). Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Keputusan Menteri Pertanian Nomor :453/Kpts/SR.120/12/2005.

Kristianti. 2007. Zat Pengatur Tumbuh Untuk Tanaman Hias. Dalam <http://www.old.gardenweb.info/index.php?title=Publications>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2013.

Lakitan, Benyamin. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafinda Persada: Jakarta.

Mardaleni dan Sutriana, S. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul terhadap Perumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) *Jurnal Dinamika Pertanian*. Volume XXIX. (1)

Milawatie. 2006. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi Universitas Malang. Malang.

Naswir. 2003. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasikan Sebagai Nutrisi Tanaman. <http://www.tumontou.net/702/07134/2006/07/20>, htm 4. (20 Juli 2006).

Norhasanah. 2011 Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens linn.*) Varietas cakra hijau Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi Pada Tanah Rawa Lebak. Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Pertanian STIPER. Amuntai Hulu Sungai Utara.

Ozyigit, I. I and Can, S. 2009. effects of some external treated plant growth regulators on stomata aperture of cucumber (*Cucumis sativa L.*). *African J. Of Agricultural Research*. 4(7):628-632.

Ulfa, Fachirah. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum Tuberosum L.* Pada System Aeroponik. Disetrasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Rai Nyoman dan Roedhy Poerwanto. 2008. Memproduksi Buah di Luar Musim. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Rukmana, I. H. R. (1994). *Budi Daya Mentimun*. Kanisius.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius, Yogyakarta.
- Salahuddin. 2004. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Surakarta. Media dan Pemupukan.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Knisius, Yogyakarta.
- Sarief, E, S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal.
- Sasmito. 2005. Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). IPB. Bogor.
- Sharma, O. P. 2002. Plant Taxonomy, Tata McGrow, Hill Publishing Company Limited. New Delhi. Hlm 297-301.
- Sidiq, Bagus Tripama dan Insan Wijaya. 2019. Efikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sriwinarti. 1994. Pengaruh Urine Sapi dan Pupuk N Terhadap Sex Rasio Tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas muhammadiyah Jember. Jember.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumpena, U., Subarlan, dan Q.P. Van der Meer. 1992. Seleksi bunga betina mentimun (*Cucumis sativus*). Bul. Pen. Hort. XXIII(3):116-122.
- Sumpena, U., 2005. Benih Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2007. Budidaya Buah-buahan di Daerah Tropik. UI Press. Gramedia. Jakarta.
- Sunarjono, H, H 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 2, 5 dan 7.
- Syarif Z, Irawati Chaniago, dan Novita Hera. 2010. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Varietas Lokal Dan Antara (*CucumisSativus* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethepon. Jerami Volume 3 No. 2.

Watimena, G.A. (1998). Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Intstitut Pertanian Bogor.

Wereing, P. F and L D. J. Pihps. 1981. Growth and Differentiation Implant. 3 rd edition. Perganon Press. Oxford.

Widyastuti, T., 1983. Pengaruh Penggunaan Sodium Ortho Nitrophenolate Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ketimun (*Cucumis sativus*, L.). Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. Skripsi. Tidak dipublikasikan.

Widyastuti, T, Insan Wijaya., 2002. Pemberian Urine Sapi Dan Penentuan Dosis Pupuk N Pada Tanaman Ketimun (*Cucumis Sativus L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.

